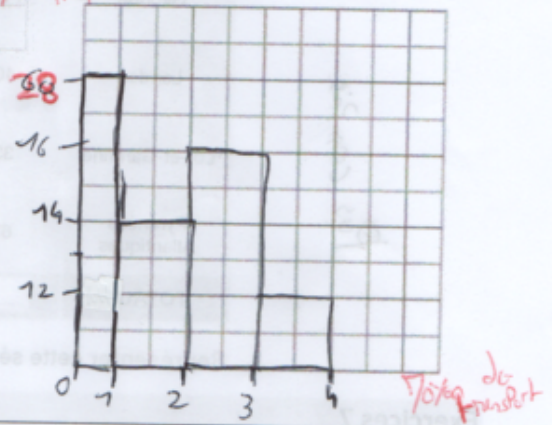


	Moyens de transport	Effectif	Fréquence arrondie à 0,01	Fréquence en %	Angle des secteurs	Info
1	Transports en commun	28	0,30	30%	108°	<b>Fréquence :</b> • effectif de la classe divisé par l'effectif total • résultat exprimé par un nombre décimal ou en pourcentage.
2	Voiture ou covoiturage	16	0,17	17%	61,2°	
3	Deux-roues	76	0,45	45%	162°	
4	À pied	72	0,44	44%	158,4°	
	Total	N = 192	1,00	100%	360°	

4. Réaliser deux représentations graphiques différentes, diagramme à secteurs et histogramme, l'une pour les effectifs et l'autre pour les fréquences.



Sur l'exo	
-----------	--

## Exercices 9

Sur le site de l'Insee, on trouve l'évolution de la population française au cours des 35 dernières années.

Année	1984	1989	1994	1999	2004	2009	2014	2019
Population au 1 <sup>er</sup> janvier (en millions)	56,2	57,7	59,1	60,1	62,3	64,3	65,9	67,0

Pour simplifier la représentation graphique, on a arrondi les valeurs au dixième de million et on n'a conservé qu'une valeur sur cinq.

Représenter cette série statistique par un diagramme à lignes brisées dans le repère ci-contre ou à l'aide d'un outil numérique.

